特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REC'D **0 9 FEB 2006**WIPO PCT

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の捜類記号 PCTF197	今後の手続きについ	では、様式PCT/	I P E A / 4 1 6 を参照 ⁻	すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/015047	国際出願日 (日. 月. 年) 13.	10. 2004	優先日 (日.月.年) 17.1	0. 2003
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. G02B5/08	(2006. 01), B32B5/32(2006. 01), B32B27/2	0 (2006. 01), G02F1/1335	5 (2006. 01)
出願人 (氏名又は名称) 三変樹脂株式会社				
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の			備審査報告である。	
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で	3 ~->	^ジ からなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付さる。 a. ② 附属書類は全部で 1				
☑ 補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙(月細書、請求の範
「! 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し		こおける国際出願の閉	開示の範囲を超えた補正を	と含むものとこの
b. [電子媒体は全部で			(電子媒体の種	類、数を示す)。
配列表に関する補充欄に示す (実施細則第802号参照)	ように、電子形式によ	る配列表又は配列表	足に関連するテーブルを行	출 한.
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。			:
第 I 欄 国際予備審査第 II 欄 優先権算 II 欄 新規性、進歩	性又は産業上の利用可	能性についての国際	予備審査報告の不作成	
)に規定する新規性、対	進歩性又は産業上の和	利用可能性についての見 角	遅、それを 裏付
けるための文 「第VI概 ある種の引用	•••			
「 第VII欄 国際出願の不	備			
第VII	する意見			
国際予備審査の請求書を受理した日 20.04.2005		国際予備審査報告 20.	を作成した日 01.2006	
名称及びあて先	2)	特許庁審査官(権		2V 9125
日本国特許庁(IPEA/JI 郵便番号100-8919	Ţ	森口 良子		
一種の変化を行っている。	3	1		

第	椒	報告の基礎		
1.	全語	に関し、この予備審査報告	け以下のよのを其跡し	1 +-
٠.		出願時の言語による国際出		0/20
			· - ·	語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
		□ 国際調査(PCT規則	-	
		□ 国際公開(PCT規則		
		国際予備審査 (PCT	規則55.2(a)又は55.30	(a))
2.	この た差	報告は下記の出願書類を基 替え用紙は、この報告にお	一礎とした。(法第6条 いて「出願時」とし、	(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され この報告に添付していない。)
		出願時の国際出願書類		
	V	明細魯		
		第1-17	ページ、	出願時に提出されたもの
		第	ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第	ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	V	請求の範囲		
		第2-4	項、	出願時に提出されたもの
		第		PCT19条の規定に基づき補正されたもの
		第 <u>1</u>		05.10.2005 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第	項*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		図面		
		第	ページ/図、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第	ページ/図 *、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第	ページ/図 *、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	\Box	配列表又は関連するテープ	ナル	
		配列表に関する補充機	羽を参照すること。	
3.		補正により、下記の書類が	が削除された。	
		「 明細書	(ページ
		請求の範囲 第	<u> </u>	ページ 項
		1 区田 東	·	ページ/図
		配列表(具体的に記載		
		□ 配列表に関連するテー	・ブル(具体的に記載す	ること)
4.	Ţ.;	この報告は、補充欄に示し えてされたものと認められ	したように、この報告に 1るので、その補正がも	に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 されなかったものとして作成した。(PCT規則 70.2(c))
		□ 明細書 第	f	o* > 3
		請求の範囲 第		項
		一 図面 第		ページ 項 ページ/図
		配列表(具体的に記載	けること)	
		配列表に関連するテー	・ブル(具体的に記載す	ること)
بيو	, ,,	に該当する場合、その用紙に		+10 7 = 1, 12+ 7
Ŧ 4	e. N	-	. superseded とぱん	.e れることがめる。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/015047

請求の範囲 1-4 請求の範囲 1-4 請求の範囲 1-4 産業上の利用可能性(IA) 請求の範囲 請求の範囲 1-4	in求の範囲 1-4 in求の範囲 1-4 in求の範囲 1-4 in求の範囲 1-4 in求の範囲 1-4 in求の範囲 1-4 文献及び説明(PCT規則 70.7) 1-4				
請求の範囲 1-4 請求の範囲 1-4 請求の範囲 1-4 産業上の利用可能性(IA) 請求の範囲 対献及び説明(PCT規則 70.7) 1-4	in求の範囲 1-4 in求の範囲 1-4 in求の範囲 1-4 in求の範囲 1-4 in求の範囲 1-4 in求の範囲 1-4 文献及び説明(PCT規則 70.7) 1-4		求の範囲	1-4	
請求の範囲 1-4 請求の範囲 1-4 文献及び説明(PCT規則 70.7) 1-4	請求の範囲 1-4 請求の範囲 1-4 文献及び説明(PCT規則 70.7) 1-4	韵	求の範囲		
請求の範囲 1-4 請求の範囲 1-4 対献及び説明(PCT規則 70.7) 1-4	請求の範囲 1-4 請求の範囲 1-4 対献及び説明(PCT規則 70.7) 1-4	(IS) 語	求の範囲	1-4	
請求の範囲 	請求の範囲 				
請求の範囲 	請求の範囲 	の利用可能性(IA) 篩	求の範囲	1-4	1
		詫	求の範囲		1
請求の範囲第1-4項に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献に 記載も示唆もされていない。また当業者にとって自明なものでもない。	請求の範囲第1-4項に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文庫 B載も示唆もされていない。また当業者にとって自明なものでもない。	ーーー 及び説明(PCT規則 70.7)		
思載も示唆もされていない。また当業者にとって自明なものでもない。	記載も示唆もされていない。また当業者にとって自明なものでもない。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の範囲第1-4項	に係る発明は、国	国際調査報告で引用されたい	ずれの文献に
		示唆もされていない	、また当業者に	ことって自明なものでもない	,
		·			

請求の範囲

- [1] (補正後) バナジウム含有量が5 p pm以下であるルチル型酸化チタンを含有するB層と、ルチル型酸化チタン以外の微粉状充填剤を含有するA層とを有し、該A層は、反射使用面側の最外層に位置し、かつ、該A層及び該B層はそれぞれ延伸処理により空洞が形成されており、それぞれ独立に、熱可塑性樹脂を有する樹脂組成物から形成されて成り、該熱可塑性樹脂が、脂肪族ポリエステルであることを特徴とする反射フィルム。
- [2] 前記A層と前記B層との2層構成、又は、前記A層、前記B層、前記A層をこの順に 有する3層構成であることを特徴とする請求項1記載の反射フィルム。
- [3] 前記脂肪族ポリエステルがポリ乳酸系重合体であることを特徴とする請求項1又は2 記載の反射フィルム。
- [4] 請求項1から3のいずれか1項に記載の反射フィルムを備えていることを特徴とする液晶表示装置用反射板。